Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-105552

(43) Date of publication of application: 21.04.1995

(51)Int.CI.

G11B 7/09

(21)Application number: 05-265523

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

30.09.1993

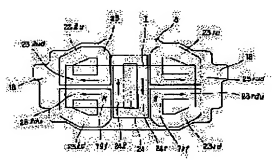
(72)Inventor: KUBO TAKESHI

(54) BIAXIAL ACTUATOR FOR OPTICAL PICKUP DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To miniaturize a device and to make driving efficiency excellent by contriving positional relation between the tracking coil or the focusing coil of a biaxial actuator and a magnet.

CONSTITUTION: This actuator is provided with the tracking coil 24 wound round so that the directions of currents flowing to two opposed sides (the left side of the tracking coil and the right side of the tracking coil) 24I and 24r may be opposite, and the magnet 7 oppositely arranged to the tracking coil. Then, it is magnetized so that the polarity of the magnet may be different between parts opposed to two sides of the tracking coil (the left side front surface of the magnet and the right side front surface of the magnet) 7I and 7rf.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of

13.12.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-105552

(43)公開日 平成7年(1995)4月21日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 7/09

D 9368-5D

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 11 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-265523

_ .

平成5年(1993)9月30日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 久保 毅

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

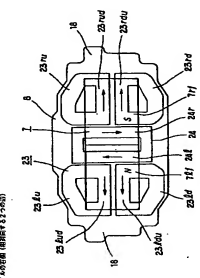
(74)代理人 弁理士 小松 祐治

(54) 【発明の名称】 光学ピックアップ装置の2軸アクチュエータ

(57)【要約】

【目的】 2軸アクチュエータのトラッキングコイル又はフォーカシングコイルとマグネットとの位置関係を工夫することにより小型化を図ると共に、駆動効率を良好にする。

【構成】 対向する2つの辺(トラッキングコイルの左側、トラッキングコイルの右側)241、24rに流れる電流の向きが反対になるように巻回したトラッキングコイル24と、該トラッキングコイルに対置したマグネット7とを備え、該マグネットの極性がトラッキングコイルの上記2つの辺にそれぞれ対向する部分(マグネットの左側前面、マグネットの右側前面)71f、7rfにおいて異なるように着磁する。



11...・シャンの左が同面(原命が登出された17...・アメネーン左が同面(原命が登出された17...・アメネーンの右側が回(原布が登出された27...・ラッキングコイルの左側(根が向する22...・ラッキングコイルの右側(根が向する2.26...・ラッキングコイルの右側(根が向する2.26...・トラッキングコイルの右側(根は向する2.26...・トラッキングコイルの右側(根は向する2.26...・トラッキングコイルの右側(根は向する2.26...・ア

【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに略平行に対向する2つの辺を有し これら2つの辺に流れる電流の向きが反対になるように 巻回されたフォーカシングコイル又はトラッキングコイ ルと、該フォーカシングコイル又はトラッキングコイル に対置されたマグネットとを備え、該マグネットはその 極性がフォーカシングコイル又はトラッキングコイルの 上記 2 つの辺にそれぞれ対向する部分において異なるよ うにされたことを特徴とする光学ピックアップ装置の2 軸アクチュエータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は新規な光学ピックアップ 装置の2軸アクチュエータに関する。詳しくは、2軸ア クチュエータのトラッキングコイル又はフォーカシング コイルとマグネットとの位置関係を工夫することにより 小型化を図ると共に、駆動効率を良好にすることができ る新規な光学ピックアップ装置の2軸アクチュエータを 提供しようとするものである。

[0002]

【従来の技術】光学ピックアップ装置の2軸アクチュエ ータにおいては、1乃至複数のトラッキングコイル及び **/又はフォーカシングコイルに対してその対向面が単一** の極に着磁されたマグネットを配置したものが一般的で あった。

【0003】図12乃至図14は従来の光学ピックアッ プ装置の2軸アクチュエータの一例 a を示すものであ

【0004】2軸アクチュエータaは矩形をした稍厚目 の板状のペース基板bと、該ペース基板bの一端部から 突設されたプリント基板 c にその一端が支持された 4 本 の平行リンクd、d、・・・と、該平行リンクd、d、 · · · の遊端間に支持されると共に対物レンズ e を保持 するレンズ保持部材fと、該レンズ保持部材fに取着さ れたアクチュエータ用のフォーカシングコイルg及びト ラッキングコイルh、hと、上記ペース基板b上に取着 されると共にフォーカシングコイルg及びトラッキング コイルh、hの一部を両側から挟むように配置されたU 字状をしたヨークiと、該ヨークiに取着されたマグネ ットi等から成る。

【0005】ベース基板bは非磁性材料から成り、その 長手方向の他端側部分には透孔kが形成されている。

【0006】平行リンクは、は、・・・は導電性を有す る金属材料から成り、上述のようにレンズ保持部材fを 支持すると共に、プリント基板 c 上の所定の回路パター ンと上記フォーカシングコイルg及びトラッキングコイ ルh、hとの間を電気的に接続し、フォーカシングコイ ルg及びトラッキングコイルh、hへの給電を行うよう になっている。

をした非磁性材料から成り、レンズ保持部材 f の長手方 向における他端に寄った位置に上記対物レンズ e が支持 され、また、その略中央部に比較的大きく開口した矩形 の孔1が形成されている。

【0008】そして、このようなレンズ保持部材 f は 4 本の平行リンク d、 d、・・・を介して上記プリント基 板cに支持された状態で、上記ペース基板bと略平行に 位置されると共に、上記対物レンズeがベース基板bの 透孔kの上方に位置され、また、上記ヨークiの相対向 10 する2つの片(以下、それぞれ「内ヨーク」、「外ヨー ク」という。) m、nが矩形孔1内に稍余裕をもった状 態で位置される。尚、ヨークiのうち、プリント基板 c 側の片が内ヨークmであり、対物レンズe側の片が外ヨ ークnである。

【0009】ヨークiは磁性材料から成る板状部材をU 字状に折り曲げて形成され、上記ペース基板bの略中央 部に上方に向かって開口する向きで、かつ、内ヨークm と外ヨークnとがベース基板bの長手方向において離間 するように配置されている。

【0010】マグネットjは内ヨークmの内側面に取着 され、マグネット」は外ヨークに対向する面が単一の極 に着磁され、従って、マグネットjー内ヨークmー内ヨ ークmと外ヨークnとの連結部分ー外ヨークnー外ヨー クnとマグネットjとの間の間隙ーマグネットjという 磁気回路が形成され、マグネットjと外ヨークnとの間 に生じた磁界oにおける磁束の向きは一方向のみであ る。

【0011】フォーカシングコイルgは銅線を四角筒状 に巻回して成り、平面で見て4つの辺のうち3つの辺が レンズ保持部材 f の上記矩形孔 l の内周面のうち対物レ ンズe側の内面を除く内面に貼着され、これにより、フ ォーカシングコイル g の対物レンズ e 側の一辺 p は矩形 孔1の相対向する2つの面と面とを架け渡すように位置 され、該部分pが上記磁界o内に位置されるようになっ

【0012】トラッキングコイルト、トは銅線を矩形の 渦巻状に巻回して成り、フォーカシングコイルgのうち 上記磁界の内に位置された一辺りの外側面に横方向に並 ぶように、かつ、各トラッキングコイルh、hの隣接す る側の一辺g、gだけが上記マグネットjに対向するよ うに取り付けられ、これにより、2つのトラッキングコ イルh、hの隣接する2つの辺q、qが上記磁界o内に 位置されるようになっている。また、トラッキングコイ ルh、hの上記一辺qとqはトラッキングコイルh、h に給電したときに同一方向に電流が流れるようになって

【0013】図14 (a) はフォーカシングコイルgの 上記一辺 p とマグネット j との位置関係を、また、図 1 4 (b) はトラッキングコイル h、hの上記一辺 q、 q 【0007】レンズ保持部材fは稍厚目の略矩形の板状 50 とマグネットjとの位置関係を示したものである。

【0014】しかして、フォーカシングコイル g に給電すると、上記磁界 o 内に位置されたフォーカシングコイル g の上記一辺 p とマグネット j との間にその電流の向きに応じた上方又は下方へ向かう移動力が生じ、これにより、レンズ保持部材 f がベース基板 b に対して上下方向(フォーカシング方向)に移動される。

【0015】また、トラッキングコイル h、 h に給電すると、上記磁界 o 内に位置されたトラッキングコイル h、 h の上記一辺 q、 q とマグネット j との間にその電流の向きに応じた左方又は右方へ向かう移動力が生じ、これによりレンズ保持部材 f がベース基板 b に対して水平方向 (トラッキング方向) に移動するようになっている。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記した従来の光学ピックアップ装置の2軸アクチュエータaにあっては、マグネットjの各コイルg、h、hに対向する面が単一の極で、また、磁界o内に位置する各コイルg、h、hはこれらの一部(上記一辺p、 q、 q) のみで、他の3辺は磁界o内にないため、他の3辺が駆動力には寄与しない無効導体部分となっており、駆動効率が悪いという問題があった。

【0017】2軸アクチュエータ a の駆動効率が悪い と、2軸アクチュエータ a の駆動電圧を高くしなければ 安定性を欠き、僅な電圧低下でも、2軸アクチュエータ の動作が安定しなくなるという問題が生ずる。

【0018】また、各コイルg、h、hにおいて無効導体部分が多いということは、2軸アクチュエータaの小型化が図れないと共に、2軸アクチュエータaのうち可動部(主に、レンズ保持部材 f、対物レンズ e、フォーカシングコイルg及びトラッキングコイルh、h)の重量が重くなり、レスポンス特性が悪くなるという問題があった。

【0019】更に、マグネットjの各コイルg、h、hに対向する面が単一の極であり、磁束の向きが一方向であるため、該マグネットjから出るすべての磁束(総磁束)を内ヨークmから外ヨークnまで通過させるためには、ヨークの磁束に対して直交する方向で切った断面積を大きく、即ち、肉厚を厚くしなければ磁束密度が過飽和状態になってしまい、結局、小型化が図れないという問題があった。

[0020]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明光学ピックアップ装置の2軸アクチュエータは、上記した課題を解決するために、対向する2つの辺に流れる電流の向きが反対になるように巻回したフォーカシングコイル又はトラッキングコイルと、該フォーカシングコイル又はトラッキングコイルに対置したマグネットとを備え、該マグネットの極性がフォーカシングコイル又はトラッキングコイルの上記2つの辺にそれぞれ対向する部分におい50

4

て異なるようにされたものである。

[0021]

【作用】従って、本発明光学ピックアップ装置によれば、マグネットをフォーカシングコイル又はトラッキングコイルにおける相対向する2つの辺にそれぞれ対向するようにしたので、フォーカシングコイル又はトラッキングコイルの磁界内に位置されない部分、即ち、駆動力には寄与しない無効導体部分を少なくすることができ、これにより、駆動効率の向上を図ることができると共に、小型化を図ることができる。

【0022】また、無効導体部分をできるだけ少なくすることができたので、導体利用効率が良く、2軸アクチュエータのうち可動部を軽量にすることができ、2軸アクチュエータのレスポンス特性を向上させることができる。

【0023】更に、マグネットの各コイルにおける相対向する2つの辺にそれぞれ対向する部分においてその極性が異なるようにしたので、マグネットと外ヨークとの間には磁束の向きが異なる2つの磁界が形成され、内ヨーク及び外ヨーク内における磁束数を、同じ大きさであって各コイルとの対向面が単一の極に着磁されたマグネットを取着した場合(従来のもの)に比べ略半分にすることができ、よって、ヨーク及び外ヨークの肉厚を薄くすることができ、小型化を図ることができる。

[0024]

40

【実施例】以下に、本発明光学ピックアップ装置の2軸 アクチュエータの詳細を添付図面に示した各実施例に従って説明する。

【0025】尚、第1の実施例1は1つの矩形に巻回されたトラッキングコイルの互いに略平行に対向する2つの辺(垂直方向に延びる2つの辺)のそれぞれに極性が異なるマグネットを各別に対置させたものである。

【0026】2軸アクチュエータ1は、磁性金属材料から成るペース基板2と、対物レンズ3を保持しペース部材2に平行リンク4、4、・・・を介して支持されたレンズ保持部材5と、上記ペース基板2に形成されたヨーク6と、該ヨーク6に取着されたマグネット7と、上記レンズ保持部材5に支持されたコイル基板8等から成る。

【0027】ベース基板2は平面形状で略矩形を為し、その前端部の両側寄りの位置に前端縁(図1における右斜め下方へ向かう方向を前側とし、左斜め上方へ向かう方向を後側とする。また、右斜め上方へ向かう方向を左側とし、また、左斜め下方へ向かう方向を右側とする。以下の説明のおいて向きを示すときはこの方向によるものとする。)に開口するように2本のスリットが形成され、これら2つのスリットの間の部分を切り起こし上記ヨーク6のうちの外ヨーク9が形成され、また、該外ョーク9とベース基板2の後端縁との間の部分に外ヨー

ク9側に開口する向きのコ字状にスリットが形成され、 該スリットに囲まれた部分を切り起こすことによりヨーク6のうちの内ヨーク10が形成されており、これら外 ヨーク9と内ヨーク10との間に適宜な間隔が形成され ている。

【0028】マグネット7は横長な矩形の板状をしてお り、その長手方向と表裏において異極がそれぞれ着磁さ れている。即ち、マグネット7の左側部分71の前面 (反ヨーク貼着面) 7 l f とマグネット7の右側部分7 rの背面(ヨーク貼着面)7rbとが、例えば、N極 に、また、マグネット7の右側部分7 r の前面(反ヨー ク貼着面) 7 r f とマグネット7の左側部分71の背面 (ヨーク貼着面) 7 l b とが S 極になるように着磁され ており、このようなマグネット7は上記内ヨーク10の 外ヨーク9に対向する面に貼着され、これにより、マグ ネット左側部分71ーマグネット左側部分71と外ヨー ク9の左側部分との間の間隙-外ヨーク9の左側部分-外ヨーク9の右側部分ー外ヨーク9の右側部分とマグネ ット右側部分7 r との間の間隙ーマグネット右側部分7 r-内ヨーク10の右側部分-内ヨーク10の左側部分 20 ーマグネット左側部分71という磁気回路が形成され、 マグネット7と外ヨーク9との間にはその左側と右側と に磁束の向きが異なる2つの磁界111、11rが生じ る。

【0029】これにより、内ヨーク10及び外ヨーク9内における磁束数は、2極分割されていない同じ大きさのマグネットが取着された場合(従来のもの)と比較して略半分となり、よって、ヨーク10及び外ヨーク9の肉厚を薄くすることができる。

【0030】尚、マグネット7は1つの磁性体にその表 30 裏で極性が相違し、かつ、長さ方向においても極性が異 なるように着磁したものについて説明したが、これに限 らず、表裏で極性が異なる2つのマグネットをその極性 が面方向で異なるように左右に並べて配列しても良い。

【0031】12はベース基板2の後端部に立設された2軸ホルダーであり、絶縁材料から成る横長な矩形の板状をしており、その左右両端寄りの位置に縦方向に延びるスリット12a、12aがその上端に開口するように形成されている。

【0032】平行リンク4、4、・・・は導電性を有す 40 る金属線材から成り、矩形のプリント基板13の四隅に 植設されており、該プリント基板13は4本の平行リンク4、4、・・・が前方へ延びる向きで2軸ホルダー1 2の背面に貼り合せるように取着される。

【0033】そして、各平行リンク4、4、・・・は上記2軸ホルダー12のスリット12a、12a内を通され、該スリット12a、12a内に接着剤が充填されて、2軸ホルダー12に支持される。

【0034】レンズ保持部材5は絶縁材料から成る板状 説明を行い、他のプリを為し、平面で見てその後半分が略矩形状を為し、その 50 ての説明は省略する。

6

前半分の左右側縁が前方へ行くに従い中央に偏倚するような形状をしており、その略中央部に左右方向に長い矩形の孔14が形成され、また、前端部に上記対物レンズ3が支持されている。

【0035】レンズ保持部材5に形成された矩形孔14はその大きさが上記外ヨーク9、内ヨーク10、マグネット7及び外ヨーク9とマグネット7との間の間隙を合わせた平面形状より一回り大きく形成されており、レンズ保持部材5が上記平行リンク4、4、・・・に支持された状態で、矩形孔14内に外ヨーク9、内ヨーク10及びマグネット7が位置される。

【0036】このようなレンズ保持部材5はその全体の厚さが上記平行リンク4、4、・・・の上下に離間したもの同士の間の間隔よりも小さく形成されているが、矩形孔14の左右両脇の部分のうち前側に稍寄った部分は他の部分よりも稍厚く上記上下に離間した平行リンク4と4との間の間隔と略同じに形成され、また、矩形孔14より後側の部分であって、左右に離間した平行リンク4と4との間の間隔よりも稍狭い部分15は下方へ稍厚く形成されている。

【0037】そして、上記矩形孔14の両脇の厚肉部分は平行リンク4、4、・・・の先端部が結合される被支持部16、16とされ、また、矩形孔14の後側の厚肉部15は当該レンズ保持部材5の重量バランスをとるためのバランサー部とされている。バランサー部15は、後述するように当該レンズ保持部材5の重心とコイル基板8による駆動中心とを一致させるようにその大きさが決定される。

【0038】17、17は上記矩形孔14の上記被支持部16、16に対応した部分を上下に貫通するように切り欠いて形成された切欠部である。

【0039】コイル基板8は略矩形でその四隅が斜めに切り欠かれた如き形状を為し、更に、左右両側縁が左方及び右方に僅かに突き出して被嵌合部18、18とされ、該被嵌合部18、18が矩形孔14の上記切欠部17、17に嵌合されることによってコイル基板8は矩形孔14内に位置され、その状態で、被嵌合部18、18の上下両端縁は被支持部16、16の上面又は下面から上方又は下方へ僅かに突出して位置される。

【0040】コイル基板8は4枚の薄肉のプリント基板8a、8b、8c、8dを重ね合わせて形成され、各薄肉のプリント基板8a、8b、8c、8dにはフォーカシングコイル要素19、19、・・・及びトラッキングコイル要素20、20、・・・が回路パターンとして形成されている。

【0041】尚、4枚のプリント基板8a、8b、8c、8dに形成された各回路パターンは略同じ形状に形成されているため、一のプリント基板8aについてのみ説明を行い、他のプリント基板8b、8c、8dについての説明は省略する。

7

【0042】薄肉のプリント基板8aの中央部には縦長 な矩形の渦を巻くように回路パターンが形成されてトラ ッキングコイル要素20が形成され、また、トラッキン グコイル要素20を取り囲むようにその四隅には矩形の 角部を斜めに切除したような異形状に渦を巻くように回 路パターンが形成されてフォーカシングコイル要素1 9、19、・・・が形成され、これら4つのフォーカシ ングコイル要素19、19、・・・は薄肉プリント基板 8aの中心を中心とする点対称になるように配列されて いる。

【0043】21、21、・・・は薄肉プリント基板8 aの各所に形成されたスルーホールであり、4枚の薄肉 プリント基板8a、8b、8c、8dを重ね合わせたと きに一の薄肉プリント基板8のフォーカシングコイル要 素19、19、・・・又はトラッキングコイル要素20 と他の薄肉プリント基板8のフォーカシングコイル要素 19、19、・・・又はトラッキングコイル要素20と をそれぞれ接続するためのものである。

【0044】22、22は薄肉プリント基板8aの左側 の被嵌合部18に対応した位置の上端部及び下端部に回 路パターンによりそれぞれ形成された給電端子であり、 フォーカシングコイル23とトラッキングコイル24に 各別に給電するためのものである。尚、この給電端子2 2、22は、第1層の薄肉プリント基板8aと第4層の 薄肉プリント基板 8 d のみに形成されており、コイル基 板8としては、フォーカシングコイル23用に2つの給 電端子22au (第1層の薄肉プリント基板8aの左側 の上部)、22 du (第4層の薄肉プリント基板8 dの 右側の上部)が、また、トラッキングコイル20用に2 つの給電端子22ad(第1層の薄肉プリント基板8a の左側の下部)、22dd(第4層の薄肉プリント基板 8 dの右側の下部)が形成される。

【0045】このような薄肉プリント基板8a、8b、 8 c、8 dが重ね合わされてコイル基板8が形成され、 また、各フォーカシングコイル要素19、19、・・・ 又はトラッキングコイル要素20、20、・・・が上記 スルーホール21、21、・・・にメッキが施されて電 気的接続が図られ、これにより、フォーカシングコイル 要素19、19、・・・が1つのフォーカシングコイル 23を、また、トラッキングコイル要素20、20、・ ・・が1つのトラッキングコイル24を構成するように なっている。

【0046】このようなコイル基板8が取着されたレン ズ保持部材5はその被支持部16、16が上下に対向す る平行リンク4、4の先端間に挟持されるように位置さ れ、平行リンク4、4、・・・の先端部とコイル基板8 の両被嵌合部18、18の上下両端縁とがそれぞれ半田 付けにより結合され、これにより、コイル基板8に形成 された上記給電端子22、22、・・・と平行リンク

支持部材5はその被支持部16、16に半田が盛られる ことによりコイル基板8と結合されると共に平行リンク 4、4、・・・の先端間に取着され、ペース基板2に対 して上下方向及び水平方向に移動自在に支持される。 尚、コイル基板8はレンズ保持部材5の切欠部17、1 7に予め接着剤により取着しておいても良い。

【0047】そして、レンズ保持部材5が平行リンク 4、4、・・・を介してベース基板2に支持された状態 で、上記コイル基板8は、マグネット7と外ヨーク9と の間、即ち、磁界11内にマグネット7及び外ヨーク9 に接触しないように近接して位置される。

【0048】また、レンズ保持部材5はこれに外力が加 わっていない状態においては、フォーカシングコイル2 3のうち左上に位置する部分23luの下側部分23l u d 及び左下に位置する部分231dの上側部分231 duとトラッキングコイル24のうち左側部分241と がマグネット7の左側部分71の前面71fに対向し、 また、フォーカシングコイル23のうち右上に位置する 部分23 r u の下側部分23 r u d 及び右下に位置する 部分23rdの上側部分23rduとトラッキングコイ ル24のうち右側部分24rとがマグネット7の左側部 分7 r の前面 7 r f に対向するようになっている(図 8 参照)。

【0049】しかして、フォーカシングコイル23に給 電されると、フォーカシングコイル23のうち左上に位 置する部分231uの下側部分231udと左下に位置 する部分231dの上側部分231duとに同じ方向、 例えば、左方に向う電流が流れ、かつ、フォーカシング コイル23のうち右上に位置する部分23ruの下側部 分23 rudと右下に位置する部分23 rdの上側部分 23 r d u とが上記左側の部分23 l u d 及び23 l d uとは逆の方向、即ち、右方に向う電流が流れるように なっており、これらがそれぞれ対向するマグネット7 1、7 rの極性が異なるため、コイル基板8としては同 じ方向への移動力が生じ、レンズ保持部材5はペース基 板2に対して上下方向、即ち、フォーカシング方向へ移 動されることになる。

【0050】また、トラッキングコイル24に給電され ると、トラッキングコイル24の左側部分241と右側 部分24ァとに異なった方向へ向かって電流が流れる が、左側部分241と右側部分24rとはそれぞれ異な った極性のマグネット71、7ァに対向しているため、 コイル基板8としては同じ方向への移動力が生じ、レン ズ保持部材5はペース基板2に対して水平方向、即ち、 トラッキング方向へ移動されることになる。

【0051】また、フォーカシングコイル23に給電す ることにより生ずる駆動力の中心とトラッキングコイル 24に給電することにより生ずる駆動力の中心はこれら コイル23、24が略同一平面上に、かつ、それぞれが 4、4、・・・との電気的接続が図られ、また、レンズ 50 コイル基板 8 の中心を中心として点対称に形成されてい

るため、略同一点となり、フォーカシング方向への移動とトラッキング方向への移動とで駆動中心が一致する。また、その駆動中心は、コイル基板8の略重心となるため、レンズ保持部材5の全体の重心をコイル基板8の重心と一致するように上記バランサー部15の大きさを決定することにより、レンズ保持部材5の動作を安定させることができる。

【0052】従って、上記第1の実施例によれば、トラッキングコイル24のうち上側部分及び下側部分のみを無効導体部分とし、トラッキングコイル24の多くを有効導体部分としてトラッキング方向への移動力の発生に寄与させることができる。

【0053】図9乃至図11は本発明光学ピックアップ装置の2軸アクチュエータの第2の実施例1Aを示すもので、この第2の実施例が上記第1の実施例1と相違するところは、コイル基板におけるフォーカシングコイル、トラッキングコイルの形状及びマグネットの極性並びにこれらの位置関係のみである。よって、第2の実施例1Aに関して上記2軸アクチュエータ1と同様な部分については該2軸アクチュエータ1における同様な部分に付した符号と同じ符号を付すことによりその説明を省略する。

【0054】尚、第2の実施例1Aは1つの矩形に巻回されたフォーカシングコイルの互いに略平行に対向する2つの辺(水平方向に延びる2つの辺)に各別に対向する部分の極性が異なるマグネットを対置したものである。

【0055】25はコイル基板であり、上記第1の実施例と同様に4枚の薄肉のプリント基板を重ね合わせて形成され、各薄肉のプリント基板の回路バターンによるフォーカシングコイル要素及びトラッキングコイル要素の形状が略同じなので、第1層の薄肉プリント基板25aのみについて説明し、他層の薄肉プリント基板についてはその説明を省略する。

【0056】26はフォーカシングコイル要素であり、 薄肉プリント基板25aの略中央部に正方形に渦を巻く ように回路パターンにより形成されている。

【0057】27、27、・・・はトラッキングコイル 要素であり、薄肉プリント基板25aの上記フォーカシングコイル要素26の左右両脇でかつその上下の4箇所 40 に矩形の一辺が円弧状をした異形状に渦を巻くように回路パターンにより形成され、また、各トラッキングコイル27の円弧状をした辺は左右外側に位置し該辺に対向した辺が上記フォーカシングコイル要素16の左右辺

(垂直方向に延びる辺)に隣接されている。また、これら4つのトラッキングコイル要素27、27、・・・は 薄肉プリント基板25aの中心を中心とする点対称になるように配列されている。

【0058】そして、4枚の薄肉プリント基板が重ね合わされてコイル基板8が形成され、また、各フォーカシ 50

10

ングコイル要素 2 6、 2 6、・・・又はトラッキングコイル要素 2 7、 2 7、・・・がスルーホール 2 1、 2 1、・・・にメッキが施されて電気的接続が図られ、これにより、フォーカシングコイル要素 2 6、 2 6、・・・が1 つのフォーカシングコイル 2 8 を、また、トラッキングコイル 2 9 を構成するようになっている。

【0059】マグネット30は横長な矩形の板状をして おり、その上下方向と表裏において異極がそれぞれ着磁 され、即ち、マグネット30の上側部分30 uの前面 (反ヨーク貼着面) 30 u f とマグネット30の下側部 分30dの背面(ヨーク貼着面)30dbとが、例え ば、N極に、また、マグネット30の下側部分30dの 前面(反ヨーク貼着面)30 dfとマグネット30の上 側部分30 uの背面(ヨーク貼着面)30 u b とが S 極 になるように着磁されており、このようなマグネット3 0は上記内ヨーク10の外ヨーク9に対向する面に貼着 され、これにより、マグネット上側部分30uーマグネ ット上側部分30 uと外ヨーク9の上側部分との間の間 隙ー外ヨーク9の上側部分ー外ヨーク9の下側部分ー外 ヨーク9の下側部分とマグネット下側部分30dとの間 の間隙ーマグネット下側部分30d-内ヨーク10の下 側部分ー内ヨーク10の上側部分ーマグネット上側部分 30 u という磁気回路が形成され、マグネット7と外ヨ ーク9との間にはその上側と下側とに磁束の向きが異な る2つの磁界31u、31dが生じる。

【0060】これにより、内ヨーク10及び外ヨーク9内における磁束数は、2極分割されていない同じ大きさのマグネットが取着された場合(従来のもの)と比較して略半分となり、よって、ヨーク10及び外ヨーク9の肉厚を薄くすることができる。

【0061】そして、レンズ保持部材5はこれに外力が加わっていない状態においては、トラッキングコイル29のうち左上に位置する部分29luの右側部分29lur及び右上に位置する部分29ruの左側部分29rulとフォーカシングコイル28のうちの上側部分28uとがマグネット30の上側部分30uの前面30ufに対向し、また、トラッキングコイル29のうち左下に位置する部分29ldr及び右下に位置する部分29rdの左側部分29rdlとフォーカシングコイル28のうちの下側部分28dとがマグネット30の下側部分30dの前面30dfに対向するようになっている(図10参照)。

【0062】しかして、トラッキングコイル29に給電されると、トラッキングコイル29のうち左上に位置する部分291uの右側部分291urと右上に位置する部分29ruの左側部分29rulとに同じ方向、例えば、上方に向う電流が流れ、かつ、トラッキングコイル29のうち左下に位置する部分29rdの左側部分29r

dlとに上記上側の部分29lur及び29rulとは 逆の方向、即ち、下方に向う電流が流れるようになって おり、これらがそれぞれ対向するマグネット30u、3 0dの極性が異なるため、コイル基板25としては同じ 方向への移動力が生じ、レンズ保持部材5はベース基板 2に対して左右方向、即ち、トラッキング方向へ移動されることになる。

【0063】また、フォーカシングコイル28に給電されると、フォーカシングコイル28の上側部分28uと下側部分28dとに異なった方向へ向かって電流が流れるが、上側部分28uと下側部分28dとはそれぞれ異なった極性のマグネット30u、30dに対向しているため、コイル基板25としては同じ方向への移動力が生じ、レンズ保持部材5はベース基板2に対して上下方向、即ち、フォーカシング方向へ移動されることになる。

【0064】従って、上記第2の実施例によれば、上記第2の実施例によれば、フォーカシングコイル28のうち、左側部分及び右側部分のみを無効導体部分とし、フォーカシングコイル28の多くを有効導体部分としてフォーカシング方向への移動力の発生に寄与させることができる。

[0065]

【発明の効果】以上に記載したところから明らかなように、本発明光学ピックアップ装置の2軸アクチュエータは、互いに略平行に対向する2つの辺を有しこれら2つの辺に流れる電流の向きが反対になるように巻回されたフォーカシングコイル又はトラッキングコイルと、該フォーカシングコイル又はトラッキングコイルに対置されたマグネットとを備え、該マグネットはその極性がフォーカシングコイル又はトラッキングコイルの上記2つの辺にそれぞれ対向する部分において異なるようにされたことを特徴とする。

【0066】従って、本発明光学ピックアップ装置によれば、マグネットをフォーカシングコイル又はトラッキングコイルにおける相対向する2つの辺にそれぞれ対向するようにしたので、フォーカシングコイル又はトラッキングコイルの磁界内に位置されない部分、即ち、駆動力には寄与しない無効導体部分を少なくすることができ、これにより、駆動効率の向上を図ることができる。2軸アクチュエータの動作を安定にすることができると共に、小型化を図ることができる。

【0067】また、無効導体部分をできるだけ少なくすることができたので、導体利用効率が良く、2軸アクチュエータのうち可動部を軽量にすることができ、2軸アクチュエータのレスポンス特性を向上させることができる。

【0068】更に、マグネットの各コイルにおける相対 向する2つの辺にそれぞれ対向する部分においてその極 性が異なるようにしたので、マグネットと外ヨークとの 50 12

間には磁束の向きが異なる2つの磁界が形成され、内ヨーク及び外ヨーク内における磁束数を、同じ大きさであって各コイルとの対向面が単一の極に着磁されたマグネットを取着した場合(従来のもの)に比べ略半分にすることができ、よって、ヨーク及び外ヨークの肉厚を薄くすることができ、小型化を図ることができる。

【0069】尚、上記各実施例においてはフォーカシングコイル及びトラッキングコイルをプリント基板に回路パターンを形成することにより形成したが、本発明はこれに限らず、銅線を矩形の渦巻状に巻回してフォーカシングコイル及び/又はトラッキングコイルを形成しても良く、要は、マグネットの極性をコイルの互いに略平行に対向する2つの辺にそれぞれ対向する部分において異なるようにすれば良い。

【0070】また、上記各実施例において示した各部の 具体的な形状乃至構造は、本発明光学ピックアップ装置 の2軸アクチュエータの実施に当たっての具体化のほん の一例を示したものにすぎず、これらによって本発明の 技術的範囲が限定的に解釈されてはならない。

【図面の簡単な説明】

【図1】図2乃至図8と共に本発明光学ピックアップ装置の2軸アクチュエータの第1の実施例を示すもので、本図は斜視図である。

【図2】平面図である。

【図3】図2のIII-III線に沿う断面図である。

【図4】図5乃至図7と共に各層の薄肉プリント基板に 形成した回路パターンによる各コイル要素を示すもの で、本図は第1層のプリント基板の正面図である。

【図5】第2層のプリント基板の正面図である。

【図6】第3層のプリント基板の正面図である。

【図7】第4層のプリント基板の正面図である。

【図8】各コイルとマグネットとの位置関係を示す概略 図である。

【図9】図10及び図11と共に、本発明光学ピックアップ装置の2軸アクチュエータの第2の実施例を示すもので、本図は中央縦断面図である。

【図10】第1層のプリント基板の正面図である。

【図11】各コイルとマグネットとの位置関係を示す概略図である。

【図12】従来の光学ピックアップ装置の2軸アクチュエータの一例を示す平面図である。

【図13】図12のXIII-XIII線に沿う断面図である。

【図14】各コイルとマグネットとの位置関係を示す概略図であり、(a) はフォーカシングコイルとマグネットとの関係を、(b) はトラッキングコイルとマグネットとの関係を、示したものである。

【符号の説明】

1 2軸アクチュエータ

0 7 マグネット

7 l f マグネットの左側前面(異極が着磁された部分)

' 7 r f' マグネットの右側前面 (異極が着磁された部分)

24 トラッキングコイル

241 トラッキングコイルの左側(相対向する2つの 辺)

24r トラッキングコイルの右側(相対向する2つの辺)

1A 2軸アクチュエータ (第2の実施例)

14

*28 フォーカシングコイル

28 u フォーカシングコイルの上側(相対向する2つの辺)

28d フォーカシングコイルの下側(相対向する2つの辺)

30 マグネット

30 u f マグネットの上側前面 (異極が着磁された部分)

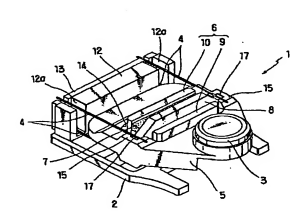
30df マグネットの下側前面 (異極が着磁された部*10 分)

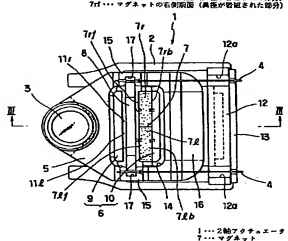
【図1】

1… 2軸アクチュエータ

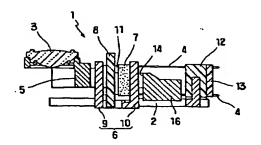
【図2】

7・・・マグネット 71f・・・マグネットの左側前面(风色が碧磁された部分) 7㎡・・・マグネットの右側前面(具色が碧磁された部分)

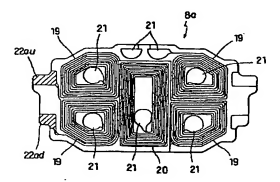




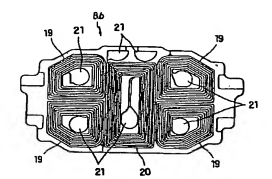
【図3】



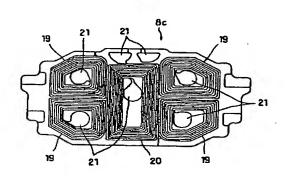
【図4】



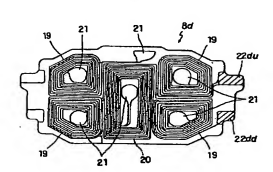
【図5】



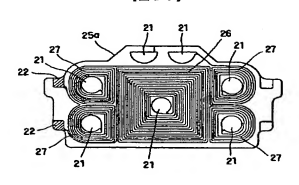
[図6]



【図7】



【図10】



【図8】

7 ···・マグネット
7 ʃ ··・マグネットの左側前面(兵極が看留された部分)
7 f ··・マグネットの右側前面(兵極が看留された部分)
24 ···トラッキングコイル
24 ···トラッキングコイルの左側(相対向する2つの辺)
24 ···トラッキングコイルの右側(相対向する2つの辺)

<u>23</u> 23 Lu 23 ru 23 Lud 18 23 rud 18 23rdu 23.ldu 23ld 7l1 2Al 231d 24 241 711

【図9】

A ··· 2軸アクチュエータ (第2の実施例)

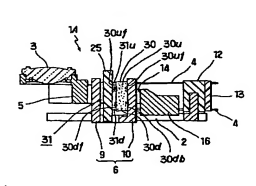
30uf・・・マグネットの上側前面(異種が考留された部分) 30uf・・・マグネットの上側前面(異種が考留された部分)

【図11】

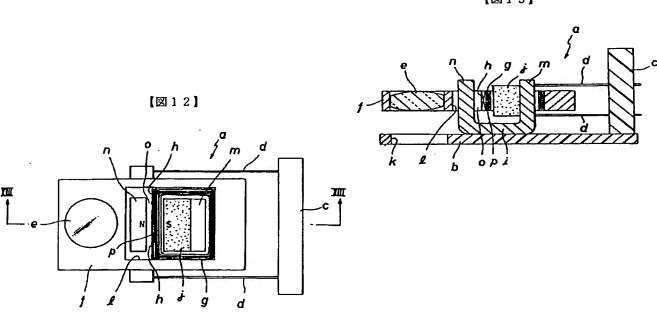
28u・・・フォーカシングコイルの上側(相対向する2つの辺 28d・・・フォーカンングコイルの下側(相対向する2つの辺) 30・・・マグネット

30d … マグネ・トの下前衛面(集長が電視された部分) 29 lur 28u 28 29 rul 29 lur 29 lur 29 29 rul 29 lur 29 lur 29 lur 29 lur 30 29 rul

29.ldr

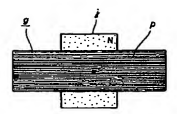


【図13】

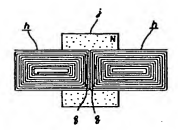


【図14】

(a)



(b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.